

**Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)**

Nombre Mendoza Roca, Jose Antonio

**Condiciones de la práctica**

Entidad	Instituto Universitario de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM)
Bolsa (€/mes)	501
Dedicación (horas)	225
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

**Titulación o titulaciones**

2235 - Master Universitario en Ingeniería Química

**Descripción de la práctica**

Proyecto Formativo

OBJETIVOS EDUCATIVOS: Al finalizar la practica, el estudiante sera capaz de operar y controlar un proceso de membrana a nivel de laboratorio, empleando diferentes materiales y configuraciones de membrana. Además, se mejorara la adquisicion de diferentes competencias transversales. ACTIVIDADES: Caracterizacion de corrientes del proceso (alimento, rechazo y permeado), caracterizacion de membranas, operacion planta de laboratorio de membranas.

Comentarios